



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

30 декабря 2017 года

№ 348/73

г. Омск

О корректировке на 2018 год тарифа на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Вода», Тарский муниципальный район Омской области, установленного на долгосрочный период регулирования

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» приказываю:

1. В приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 15 декабря 2016 года № 479/69 «Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Вода», Тарский муниципальный район Омской области» внести следующие изменения:

1) таблицу пункта 1 приказа изложить в следующей редакции:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2017 года по 30 июня 2017 года	54,08	54,08
с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года	54,34	54,34
с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года	51,20	51,20
с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	51,20	51,20
с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	57,75	57,75
с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	58,25	58,25

2) приложение № 1 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2018 года.

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Омской области

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'В.В. Тараненко', written in a cursive style.

В.В. Тараненко

Приложение
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 30 декабря 2017 года № 348/73

«Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 15 декабря 2016 года № 479/69

**Производственная программа в сфере водоснабжения
Общества с ограниченной ответственностью «Вода» на 2017 – 2019 годы**

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Вода»
1.2	Адрес	646530, Омская область, Тарский район, г. Тара, Спартаковский пер., д. 14
1.3	Наименование уполномоченного органа	Региональная энергетическая комиссия Омской области
1.4	Адрес	644099, г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42
1.5	Период реализации производственной программы	С 1 января 2017 года по 31 декабря 2019 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Текущий ремонт оборудования и централизованной системы водоснабжения	январь – декабрь 2017 – 2019 года
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
4	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
5	Планируемый объем подачи воды на 2017 год	
	Наименование показателей	Величина

		показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	725,821
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	27,901
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	697,920
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	697,920
5.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	141,610
5.3.2.2	Население, тыс. куб. м	486,760
5.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	69,550
6	Планируемый объем подачи воды на 2018 год	
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	713,965
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	26,429
6.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	687,536
6.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,759
6.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	686,777
6.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	128,326
6.3.2.2	Население, тыс. куб. м	460,396
6.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	98,055
7	Планируемый объем подачи воды на 2019 год	
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	725,821
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	27,901
7.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	697,920
7.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
7.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	697,920
7.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	141,610
7.3.2.2	Население, тыс. куб. м	486,760
7.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	69,550
8	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
8.1	- на 2017 год	37 833,95
8.2	- на 2018 год	35 161,25
8.3	- на 2019 год	40 480,14
9	Плановые значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
9.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой	-

	воды, %	
10	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	0,460
11	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
11.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	3,844
11.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	0,101
11.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,986
Отчет об исполнении производственной программы за 2016 год		
12	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	Текущий ремонт оборудования и централизованной системы водоснабжения	январь – декабрь 2016 года
13	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
13.1	-	-
14	Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
14.1	-	-
15	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	714,303

15.2	Объем потерь, тыс. куб. м	26,767
15.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	687,536
15.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,759
15.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	686,777
15.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	128,326
15.3.2.2	Население, тыс. куб. м	460,396
15.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	98,055
16	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	34 782,83
17	Фактические значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
17.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
18	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
18.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	-
19	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
19.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	3,747
19.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	0,049
19.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,986